AN Paulo APPENDENT APP			MULTIPLE DEPENDENT CLAIM FEE CALCULATION SHEET										SERIAL NO.					
Note	 -																	
1			AS PILE	2D	7	OTER 1	17		EX 200	CLAIMS		-						
1			19	DEP					MOMENT	-[<u> </u>					r	
3									J DEF	1		BND	DE	<u>-</u> -	MD	DEP	BHD.	
4			/ -							1		+	+					
5] [1	+				 	↓_
55			77 -]	54		 	┰			 	┼
8		17	-{ -			┥			ļ		55			_			 	+-
58	7		17		·				 									╁
10 59 50 11 12 12 14 15 14 15 15 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19	8					+	-					 						_
11		-}		4								 	┼	-				
12		 	. -									 	├	-				
13		┼	╀-,	, 		+	<u> </u>					 		-				
14		†				+-				1				+-				<u> </u>
16			7	- 		+	-+			- 1				\mathbf{I}^{-}	_			
17 18 19 20 20 21 21 21 22 23 24 25 25 26 77 70 72 72 73 74 75 76 76 77 78 79 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	: 15					+-	\dashv			ŀ								
18		<u> </u>			-		_			ŀ			 	-				
19		 -					\Box			F	$\overline{}$			╂	-	[
20		 				 								┼─				
21		 	+			┼					69			1		 -		
72 23 24 25 26 27 73 75 76 76 77 78 28 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30			+-	-		├				<u></u>	70			1				
24	22			7		 												
74							_		-	-				<u> </u>	$-\Box$			
26				_						<u> </u>				 				
76			╅—	-										 				
77 78 79 79 80 81 81 82 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 95 96 97 98 99 90 90 91 91 92 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90			+								76			-				
79 80 81 81 82 82 83 84 84 85 85 86 85 86 86 87 89 99 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9			1	_						-	77				_			
80	29						-			 								
81		<u>:</u>	ļ	\perp	-					 								
82	$\overline{}$		├							<u> </u>								
83 84 85 85 86 87 87 88 88 99 90 91 91 92 93 93 93 94 94 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99			 	-			4_											
85	_	<u> </u>		┪			-				83				+		 -	
86 87 88 88 90 90 90 91 92 91 92 93 93 94 95 95 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	5			1-			╂—			\perp	84				 			
87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 95 96 97 98 99 99 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 90 90 90 90 90 90 90 90 90				_			+-											
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 90 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 90 90 90 90 90 90 90 90		<u> </u>		Ľ			1								4	$\bot \Gamma$		
90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 100			<u></u>	+-											-			
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL MD.				+-			1								+-	\dashv		
91 92 93 94 95 95 96 97 98 99 100 TOTAL MD.			-	+-		 .	╂—								+	- -		
93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL MD. TOTAL MD.				1			+-	\dashv					\Box					
94 95 96 97 98 99 100 TOTAL MD.		$ \Box$					1											
95 96 97 98 99 100 TOTAL MD.				1			Γ^-		7						 			
96 97 98 99 100 TOTAL MID.			 -	╂										·- <u>-</u>	┼			
97 98 99 100 TOTAL MID. TOTAL DEP.				╂					\Box				-		 			
98 99 100 TOTAL MD. TOTAL MD.			:	-			 		_	9	7				1		-	
ND. TOTAL MD. TOTAL MD. PEP.				!			 					\bot	•				_	
ND. 100 TOTAL MD. TOTAL DEP.							 	+	 ∤				<u> </u>					
TOTAL MD.	VD.		1							10	°							
OEP.			_}	 	-	†				TOTAL	MD.		ΙL		1	1		
CLAMS USE	1			 	Toris			\$10,000 m		DEP.	ł		<u>_</u>	-	+		7	